PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-244022

08.09.2000

(43)Date of publication of application :

(51)Int.Cl.

H01L 33/00

(21)Application number: 11-040512

(71)Applicant : NICHIA CHEM IND LTD

FUJI KIKO DENSHI KK

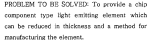
(22)Date of filing:

18.02.1999 (72)Inventor: SUENAGA RYOMA

MATSUOKA YOICHI

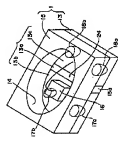
(54) CHIP COMPONENT TYPE LIGHT EMITTING ELEMENT

(57)Abstract:



SOLUTION: A chip component type light emitting element is provided with a package 1 composed of an insulating substrate 15 having a through hole made through the substrate 15 in the thickness direction and a thin flat plate 13 bonded to one surface of the substrate 15 so as to close the hole 14 and an LED chip 16 which is provided on the flat plate 13 in the hole 14. The flat plate 13 is constituted by bonding first and second metallic thin plate 13b and 13c

separated from each other in an insulating and separating section to each other with an insulating resin 13a and bonded to the insulating substrate 15 so that the insulating and separating section may be positioned in the hole 14. In addition, either one of the



positive and negative electrodes of the LED chip 16 is connected to the first metallic thin plate 13b and the other electrode is connected to the second metallic thin plate 13c.

H01L 33/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-244022 (P2000-244022A)

(43)公期日 平成12年9月8日(2000, 9.8)

(51) Int.Cl.7

織別紀丹

ा भ

テーマコート*(参考) N 5F041

H01L 33/00

審査請求 有 請求項の数12 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特爾平11-40512

(22)出腕日

平成11年2月18日(1999, 2, 18)

(71) 出願人 000226057 日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(71) 出頭人 000237318

富士機工電子株式会社

大阪府堺市石津町3丁14番54号

(72)発明者 末永 良馬

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(74)代理人 100074354

弁理士 豊栖 康弘 (外1名)

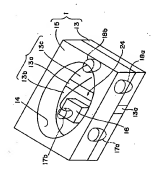
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 チップ部品型発光素子

(57)【要約】

【課題】 蓮型化が容易なチップ部品型発光素子とその 製造方法を提供する。

【解決手段】 厚さ方向に貫通する貫通孔を有する絶縁 基板と該貫通孔を塞ぐように基板の一方の面に接合され た薄型平板とからなるパッケージと、貫通孔内において 薄型平板上に設けられたLEDチップとを備え、薄型平 板は絶縁分離部において互いに分離された第1と第2の 金属薄板を絶縁性樹脂で接合し、かつ絶縁分離部が貫通 孔内に位置するように絶縁基板と接合し、LEDチップ の正常極と負電極のうちの一方の電極を第1の金属薄板 に接続し、LEDチップの他方の電極を第2の金属薄板 に接続した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 厚さ方向に黄連する貫通孔を有する総縁 基板と該貫通孔を塞ぐように上記総縁基板の一方の面に 接合された薄型平板とからなるパッケージと、上記貫通 孔内において上記簿型平板上に設けられたLBDチップ とを備えたチップ部品型発光素子であって、

上記簿型平板は総総分雑誌において互いに分離された第 1と第2の金属簿板が絶談性樹脂で接合されてなり、 り上記絶縁が雑誌が上記賞通刊内に位置するように上記 総縁基板と接合され、上記LEDチップの正電極及び負 電極のうちの一方の電極が上記第1の金属薄板に接続され、他方の電極が上記第2の金属薄板に接続されている ことを特徴とするチップ部馬型等光素子。

【請求項2】 上記チップ館品屋発光素子は上記貫通孔 の内部に複数のLEDチップを備え、かつ上記第1の金 属薄板が上記名LEDチップに対応して複数の領域に絶 緑分館されてなり、上記名LEDチップの正電極はそれ ぞれ、総総分離されて、つの領域に接続されている請求 項目記載のチブ部品型形装子。

【請求項3】 上記バッケージの外側に面する上記第1 と第2の金属薄板の各表面にバンプを形成した請求項1 又は2記載のチップ部品型発光素子。

【請求項4】 上記絶縁基板の賞通孔は、該絶縁基板の 一方の面から他方の面に向かって広くなるように上記賞 通孔の側面を傾斜させた請求項1~3のうちのいずれか 1つに記載のチップ部品型発光素子。

【請求項5】 上記LEDチップの上記一方の電極と上 記第10金銭簿板及び上記LEDチップの上記他方の電 極と上記第20金属簿板とがそれぞれワイヤーにより装 被されている請求項1~4のうちのいずれか1項に記載 のチップ部品型発光条子。

【請求項61】上記LEDチップは同一面側に正電像と 負電係とを有し、上記正電缆と上記負電係のうちの一方 の電極と上記第1の金属確板及び他方の電缆と上記第2 の金属確板とをそれぞれ対向させて導電性材料により接 続されている請求項1~4のうちのいずれか1項に記載 のチップ部品型発光業子。

【請求項7】 上記絶経性樹脂は、上記パッケージの外 側の表面において、上記第1と第2の金属薄板の間から 上記第1と第2の金属薄板の表面に延在するように形成 されている請求項1~6のうちのいずれか1項に記載の チップ部品型発光素子。

【請求項8】 薄型平板上に、LEDチップが樹脂封止 されてなるチップ部品型発光素子であって、

上記簿型中級 は絶縁分離部において 5いに分離された第 1と第 2の金属傳板が絶縁性機能で接合されてなり、上 記LE Dチップの正電極と 1 電極のうちの一方の電極が 上記簿 1 の金属薄板に接続され、上記LE D チップの他 方の電極が上記簿 2 の金属薄板に接続されていることを 特徴とするチップ部品型を光素子。 【請求項91 上記チック部品型発光素子において、上記第1と第2の金属薄板の外側の表面にそれぞれいシブ が形成され、該バンブが形成された部分を除いて上記第 1と第2の金属薄板の外側の表面を実質的に覆うように 絶縁性樹脂が形成されている請求項 8記載のチップ部品 型発光素子、

【請求項10】 上記バンプは、上記第1と第2の金属 薄板の外側の表面にそれぞれ形成された凹部に形成され た請求項9記載のチップ部品型発光素子。

【請求項 1.1 厚さ方向に製造する製造利と有する地 緑差板と該貫進孔を塞ぐように上記絶縁基板の一方の面 に接合された博型甲板とからなるパッケージと、上記貫 通孔内において上記簿型甲板上に設けられたLEDチッ プとを構えたチップ部品型発光素子の製造方法であっ て、

上記パッケージの各簿型平板となる複数の領域を有する 金属湾板母材の上記名領域において、第1の金属簿板と 第2の金属湾板とを絶縁分離するための絶縁分離部を形 成する絶縁分離工程と

上記絶縁分離部が形成された上記名領域にそれぞれ、上 記絶縁分離部が上記絶縁基板の貫通孔内に位置するよう に上記絶縁基板を接合する接合工程と、

上記LEDチップの正電優と負電権のうちの一方の電極 を上記第1の金属薄板に接続し、上記LEDチップの他 方の電極を上記第2の金属薄板に接続する接続工程とを 含むことを特徴とするチップ部品型発光素子の製造方 法

【請求項12】 互いに分離された第1と第2の金属簿 板が絶縁が預部において接合されてなる簿理平板と、 電係と負電能のうちの一方の電板が上記第1の金属薄板 に接続されかつ他方の電板が上記第2の金属薄板に接続 されたしBDチップを備えたチップ都品型先光素子の製 遠方法であって、

上記パッケージの各簿型平板となる複数の領域を有する 金属簿取母材の上記各領域において、第1の金属簿板と 第2の金属簿板とを絶縁分離するための絶縁分離部を形 成する絶縁分離工程と、

上記しEDチップの上記一方の電極を上記第1の金属簿 板に接続し、上記しEDチップの上記他方の電極を上記 第2の金属簿板に接続する接続工程とを含むことを特徴 とするチップ部品型発光素子の製造方法。

【請求項13】 上記絶縁分離工程は、上記簿型平板となる上記各領域において、第10金属簿板と第2の金属 簿板とを分離するための上記金属簿板伊材を厚さ方向に 貫通する分離スリットを形成する工程と、

上記分離スリットに絶縁性樹脂を充填する工程とを含 み、上記責選孔に上記継縁性樹脂が充填された絶縁分離 部を形成する工程である請求項11又は12記載のチッ プ部品型発光素子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スイッチ内照明、 フルカラーディスアレイ、液晶パックライト等の光源と して用いられる表面実装用のチップ部品型発光素子及び その製造方法に関する。

[0002]

【0003】また、図17に示すチップ都品型発光業子は、基板を用いないタイプであって、所姓の形状に加工 たカリードンレーム上にLEDチップを接合して樹脂封 止をしている。すなわち、対向して配置されたリードフ レーム1128、1128のうちの一方のリードフレー ム1128上にLEDチップ103が接合され、そのL EDチップ103の貴電歴及び正電極がそれぞれポンディングワイヤー104等によりリードフレーム112 ホ,1128に接続され、全体が透光性樹脂109で樹脂對止されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図16 に示す従来のチップ部品型発光素子は、機般的強度を確保するため一定の基板の厚さを必要とし、かつその基板 101上に発光ゲイオードチップ103を指載する構造であるため、チップ部品型発光素子の得型化にも膜界があった。また、発光ダイオードチップ103から発せられた熱を伝導するのが主にメッキ電優102のみであるために、放発が十分でないという問題点があった。

[0005]また、図17に示す基板を用いていない様 来のチップ部品型発光素子は、図16に比べて機械的強 度を保つために、発光ダイオードチップ103が搭載さ れたリードフレーム112bの下部に、リードフレーム を保持する十分の厚さの樹脂が必要となり、やはり薄型 化に一定の限券があるという問題点があった。

【0006】そこで、本発明は薄型化が容易なチップ部 品型発光素子とその製造方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた

めに、本売明に係る第1のチップ部品型発光素子は、厚 さ方向に質価する質適孔を有する総縁基板と該質適孔を 塞ぐようにに記載板の一方の間に接合された浮型平板と からなるパッケージと、上記質適孔内において上記博型 平板上に設けられたLEDチップとを備えたチップ部品 型発光素子であって、上記定理平板は絶縁が落におい て互いに分離された第1と第2の金属薄板が絶縁性樹脂 で接合されてなり、かつ上記総縁分離部が上配質通孔内 に位置するように上記絶縁基板と接合され、上記LED チップの正電能と賃電極のうちの一方の電極が上記第1 の金属薄板に接続され、上記LEDチップの他方の電極 が上記第2の金属薄板に接続されていることを特徴とす る。

【0008】以上のように構成された上記2等1のチップ 部品型発光素子は、上記2種基板と上記3種型平板とが接 合されたパッケージを用いているので、上望用選孔が形 成された上記絶縁基板により素子の機械的強度を維持で き、薄型平板の厚さを従来例の基板に比較して薄くして も、機械的強度を十分高く保つことができる。すなわ ち、本発明に係る上記第1のチップ部品型発光素子は、 澤型平板の厚さを従来例の基板に比較して薄くできる 分、チップ部品型発光素子の厚さを薄くすることができる。

【0009】また、上記第1の金属薄板及び上記第2の金属薄板の各屋さを図16の従来例における基板より十分薄くでき、かつ該基板に形成されたメッキ電極限に比較すると厚くすることができる。従って、上記第1と第2の金属薄板の熱伝導を従来のメッキ電極限に比較して大きくできるので、十分な放熱効果がよられ、発光素子たされて流い電流を満すことができる。また、上海型甲板とに絶縁基板を張り合わせた構造としたので、図17に示す従来の構造のようにリードフレーム下部の機脂部を必要としないので、図17の従来例の第20全属環境に持ず近半が可能である。また、本第10サップ部品型発光素子では、上記簿型甲板の第1と第2の金属環板に由げ加工をする必要がないので、上部選型平板には該曲げ加工をする必要がないので、上部選甲板には該曲げ加工をする必要がないので、上部選甲板には該曲

[0010]また、上記等1のチップ部品型発光素子に おいて、上記第1の金属電板をさらに複数の能域に絶縁 分離し、上記各領域にLEDチップを配置するように上 記責通孔内に複数のLEDチップを設け、上記名LED チップの正電極をそれぞれ、総縁分離された1つの領域 に終始するようにしてもよい。

【0011】さらに、上記第1のチップ部局型発光素子 において、上記パッケージの外側に面する上記第1と第 2の金属薄板の各表面にバンプを形成するようにしても よい。

【0012】またさらに、上記第1のチップ部品型発光 素子において、上記LEDチップから出力される光が上 方に効率良く出射されるように、上記絶縁基板の貫通孔 は該絶縁基板の一方の面から他方の面に向かって広くなるように上記貫通孔の側面を傾斜させることが好まし

【0013】また、上記第1のチップ部品型発光素子に おいては、上記しEDチップの上記一方の電極と上記第 1の金属薄板及び上記しEDチップの上記他方の電極と 上記第2の金属薄板とをそれぞれワイヤーにより接続す ることができる。

[0014]また、上記声1のチップ部品型発光素子に おいて、上記LEDチップが同一面側に正電徳と負電極 とを有する場合は、上記正電極及び上記貞電値のうちの 一方の電影と上記第1の金属等板及び他方の電腦と上記 第2の金属等板とをそれぞれ対向させて審理性材料によ り接続するようにできる。このようにすると、例えば透 光性基板を用いて構成されたLEDチップが発光する光 を 該券券件基板を介して出りすることができる。

[0015]また、上記第1のチップ部品型発光業子に おいて、上記録解性開設、上記パッテージの外側の表 面において、上記第1と第2の金属薄板の間から上記第 1と第2の金属薄板の表面にそれぞれ延在するように形 成することが好ましい。このようにすると、実装時にお ける第1の金属薄板と第2の金属薄板との短絡を防止す ることができる。

[0016]また、本発明に係る第2のチップ部品型発光素子は、淳型平板上に、LEDチップが削脂対止されてなるチップ部品型発光素子であって、上記建型平板は、絶縁分離部において互いに分離された第1と第2の金属薄板が絶縁分離部において起縁性側筋により接合されてなり、上記しEDチップの正電板と見電極のうちの一方の電像が上記第1の金銭薄板に接続され、上記LEDチップの他方の電極が上記第2の金属薄板に接続されていることを特徴とする。このようにすると、上記第1のチップ部品型発光素子と同様に薄型にできる。

[0017]また、本発明に係る第2のチップ部品型発 光素子においては、上距第1と第2の金属薄板の外側の 表面にそれぞれバンプを形成し、該バンプを形成した部 分を除いて上記第1と第2の金属薄板の外側の表面を実 質的に覆うように絶縁性樹脂を形成することにより、バ ンプによる実塾が可能なチップ部品型発光素子とでき ス

[0018]さらに、本邦明に係る第2のチッア部品型 売光業子においては、上記バンプは、上記第1と第2の 金属薄板の外側の表面にそれそれ形成された凹部に形成 されることが存ましい。このようにすると、第2のチッ ア部品型発光素子を実装したときの接合強度(はんだ付け 対策をより高くすることができる。

[0019]また、本発明に係る第1のチップ部品型発 光素子の製造方法は、厚き方向に貫通する貫通孔を有す る絶縁基板と設貫通孔を塞ぐように上記絶縁基板の一方 の面に接合された環型甲板とからなるパッケージと、上 記責通孔内において上記簿型平板上に設けられたLED ケップとを備えたチップ部品型発光素子の製造方法であって、上記パッケージの各環型平板となる複数の領域を 有する金属環境早材の上記名領域において、第1の金属 類板と第20金属環境とを絶縁分離するための総場分離 部を形成する総縁分離工程と、上記絶縁分離部が形成された上記を領域にそれぞれ、上記絶縁分離部が形成された上記を領域にそれでれ、上記絶縁分離部が上記絶縁 表板の資道元に位置するように上記絶縁を接合する接合工程と、上記LEDチップの正電極と真電極のうちの一方の電路を上記第10金属環板に接続し、上記し Dラップの他方の電極を上記第20金属環板に接続し、上記し Dラップの他方の電極を上記第20金属環板に接続し、上記し のよりに対したが電極を上記第20金属環板に接続し、 に対していることにより、上記第10カップ部品型光光素子を等 場に作数することができる。本製造方法を用 いることにより、上記第10カップ部品型光光素子を等 場に作数することができる。

【0020】また、本発明に係る第2のチップ部品型発 光素子の製造方法は、互いに分離された第1と第2の金 属準板が絶換解館において接合されてたる選甲板 と、正電極と負電極のうちの一方の電極が上記第1の金 属準板に接続されたの地方の電極が上記第2の金属準板 に接続されたと巨ケップを観えたチップ部を避免光素 子の製造方法であって、上記パッケージの各薄型甲板と なる複数の領域を有する金属薄板を母がり上記各領域に対 いて、第1の金属薄板と移り上記各領域に対 して、第2000年の一般である金属薄板と移動が上程を としたの必能分解部を形成する絶縁分離工程と、上記し EDチップの上記一方の電格を上記第1の金属薄板に接続する接続工程とを含むことを特徴とす 金属準板に接続する接続工程とを含むことを特徴とす る。本製造方法によれば、上記第2のチップ部品型発光 素子を容易に製造することができる。

【0021】本発明に係る上記各製造方法において、上 記記総分離工程を、上記各類域において、第1の金属等 板と第2の金属等板を分析するための上記金属等板 材を厚さ方向に貫通する分離スリットを形成する工程 と、上記分離スリットに絶縁性樹脂を充填する工程 を入、上記貫進元に上記絶縁性樹脂が充填された絶縁分 離部を形成する工程とすることが好ましい。このように すると、容易に、第1の金属等板と第2の金属薄板とが 板を伸続で書る。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係 る実施の形態について説明する。

実施の形態1. 図1は、本発明に係る実施の形態1のサーップ部品型発光素子の構成を示す斜規関である。本実施の形態1のチップ部品型発光素子は、厚さ方向に貫通する資通孔1.4を著ぐように上記絶縁差板15の一方の面に接合された薄型平板13とからなるパッケージ1の内部に、発光ゲイオードチップ(LEDチップ)16が樹脂封止されることにより構成されている。

【0023】詳細に説明すると、絶縁基板15は、例え ば厚さが0,06mm~2,0mmの樹脂積層品等から なり、中央部に厚さ方向に貫通する貫通孔14を有す る。ここで、貫通孔14の横断面形状は図1に示すよう に楕円であってもよい1. また楕円以外の円形又は方形 でもよい。すなわち、本発明は貫通孔14の横断面形状 によって限定されるものではなく、種々の形状の中から 任意に選定することができる。また、貫通孔14におい ては、貫通孔14の開口径が絶縁基板15の一方の面 (薄型平板と接合される面)から他方の面に向かって大 きくなるように貫通孔の側面を傾斜させることが好まし い、このように貫通孔1.4の側面を傾斜させると L.E. Dチップ16から貫通孔14の側面に向かって出射され た光を側面で反射させて上方に出力することができるの で、LEDチップ16から出射された光を効率良く発光 素子からとりだすことができる。

[0024]また、海型甲板13 (注絶縁分離総24において互いに分離された第10金属海板13 ちと第20金属海板13 では発音されることにより一体化されて構成される。ここで、本実施の形態1の浮型平板13 においては、第10金属海板13 ちと第2の金属海板13 なにそれぞれ、パンプ17 aとパンプ17 bとが形成されている。尚、第10金属海板13 bと第2の金属海板13 の名下面(チップ部市型発光素子において外側に関する表面)は、パンプ17a,17bの部分を除いて、機能層で経縁されている。

【0025】そして、本実施の形態1において、バックージ1は、図1に示すように、絶縁分離部24が貫通孔14内(値下)に位置するように、薄型平板13が絶縁基板15の一方の面と接合されることにより構成される。本実施の形態1では、バッケージ1の下面にバンブ17a,17bを形成するようにしたが、本発明はこれに限らず、バンブを形成することなく、第1の金属薄板13b及び第2の金属薄板13cとを直接、実装基板の電板に接続するように構成してもよい。

【0026】このように構成されたパッケージ1の貫通 私14の内部において、LEDチップ16を、第1の金 属薄板13b上に接合し、LEDチップ16の正電極と 負電極のうちの一方の電極を第1の金属薄板13bに接 彼し、LEDチップ16の他方の電極を第2の金属薄板 13cに接続する。尚、本売明において、LEDチップ 16は第1の金属薄板13bに接合することは必ずしも 必要ではなく、絶縁分離部24上又は第2の金属薄板1 3c上に接合するようにしてもよい、また、LEDチップ プロト面 第1の金属薄板13bに接合する面) に、LEDチップ16の下面(第1の金属薄板13なに たもりチップ16の下面で、帯域性を有する材料を用いて金属荷板13なに接 合するようにして、互いに電気的に導通させるようにして もよい。また、は 【0027】また、実施の形態』のチップ都品型発光素 子において、透光性基板を用いて構成されかつ同一回の 合、LEDチップの正電優と負電係のうちの一方の電極 と第10金属薄板13 c b を それぞれ対向させて導電 材料により接続するようにしてもよい。以上のように貫 通孔14内に設けられたLEDチップ16を透光性樹脂 (図1においては図示していない。)を用いて封止する。

【0028】以上のように構成された実施の形態1のチ ップ部品型発光素子は、上述のような絶縁基板15と薄 型平板13とが接合されたパッケージ1を用いているの で、絶縁基板15により素子全体の機械的強度を維持で きる、これによって、 薄型平板 13の厚さを従来例の基 板に比較して薄くしても、機械的強度を十分高く保つこ とができ、薄型化が可能である。また、実施の形態1の チップ部品型発光素子は、薄型平板13トに絶縁基板1 5を張り合わせたパッケージ1を用いているので、図1 7に示す従来の構造のようにリードフレーム下部の樹脂 部を必要としない分、図17の従来例の素子に比較して も容易に薄型化が可能である。図14は、図1のLED チップ16に代えて、第化物系半導体を用いて構成され かつ同一面側に n側(負)及び p側(正)の電極が形成 されたLEDチップ160を用いて構成された実施の形 就1のチップ部品型発光素子の例を示す斜視図である。 この図14のチップ部品型発光素子は、窒化物系半導体 を用いたLEDチップ160を使用しているので、青色 又は緑色の発光をさせることができる。

【0029】また、本実施の形態1のチップ部品型発光 素子では、第1の金属薄板13 b及び第2の金属薄板13 3 cの各厚さを、図16の従来例における基板に形成さ れたメッキ電極酸に比較すると厚くすることができる。 従って、上記第1の金属薄板13 bと第2の金属薄板1 3 cの熟法薄を従来のメッキ電極膜に比較して大きくで もので、十分な放熱炉果がよられ、発光素子に高い電 流を流すことができる。また、本第1のチップ部品型発 光素子では、上記薄型甲板の第1と第2の金属薄板に曲 げ加工をする必要がないので、上記薄型甲板には該加げ 加工に伴う発電応力を生じることがない。様で、本実 施の形態1のチップ部品型発光素子は、図17の従来例 の発光素子には、触して、残留応力による発光素子の劣化 がなく、長寿命にできる。

【0030】次に、図2一図10を参照して、本実施の 彩態1のチップ部品型発光素子の製造方法について説明 する。尚、以下の製造方法の説明では、1つのチップ部 品型発光素子に対応する各種成要素を図示して示すが、 実際の製造工程においては、複数の構成製素が集合され た状態で各工程は行われる。

【0031】(第1の工程)第1の工程では、図2に示

すように、バッケージ1の上部要素となる関語環番ル らなる絶縁基板15の下面に、エボキシ系の接着フィル ム19を飛圧着して貼り付け、ドリル等を用いた機械加 エあるいはレーザ光によるレーザ加工により貴運孔14 を形成する。この時、特殊形状ドリル等を用いて資通孔 14の順面を傾斜させることにより、上述したように反 射効率を高かることができる。また、絶縁基板15には 白色のものを用い、かつ基板15の上面を黒インク等で 風くすることが好ましい。このようにすると、発光側の 上面が現色で光反射面が白色となるので、フルカラーデ イスアレイ等に用いる時に重要な要素となる画像の明暗 の差を大きく、すなわちコントラストを向してきる。

ィスプレイ等に用いる時に重要な要素となる画像の明暗 の差を大きく、すなわちコントラストを向上できる。 【0032】(第2の工程)第2の工程では、パッケー ジ1の選型平板13となる複数の領域を有する金属薄板 母材の上記各領域において、第1の金属薄板13bと第 2の金属蓮板13cとを絶縁分離するための分離スリッ ト24 aを形成する。尚、図3には1つの領域を示して いるが、分離スリット24aが形成された後の金属薄板 簿材の平面図は、図10に示すようになる。詳細には、 例えばCu. りん青銅等の網合金又はSnメッキ銅泊な どからなる金属薄板母材の各領域において、金属薄板母 材の裏面22に写真法を用いてバンプ接続部を形成する ための凹部23と、第1の金属薄板13bと第2の金属 蓮板13cとを絶縁分離するための分離スリット24a を形成する。この時、四部23の窪み深さは約0.15 mm程度の深さにすることが好ましく、このようにする とバンプとして用いられる導電性材料が例えば半田であ れば、その半田で形成される半田ボールの直径が0.4 6mm~0.76mmのものまで対応可能とでき、ファ インピッチ化が可能となる。また、凹部23を設けてバ ンプを形成することにより、凹部23の底面及び側面の 双方を接合面として接合部の而積を大きくできるので、 はんだ付け確度を向上させることができる。我々の検討 では、上述の深さの凹部23により、はんだ付け強度を 2倍にすることができた。

【0033】(第3の工程)第3の工程では、分解スリット24aに、第1の金属雑数13bと第2の金属雑数13bと第2の金属雑数13bと第2の金属準数13bと第2の金属準数13bの下時、凹部23のみにマスキングをして樹脂維を形成するとにより、凹部23を除ぐ第1の金属雑数13bの下面と側面及び第2の金属権数13cの下面上側面とに、のは動脂13aと連絡と地能源度5を形成する。このようにすると、実験基板に実装したときに、バンブ17aとバンブ17bと同間における始絡を防止することができる。以上の第2の工程及び第3の工程により、金属薄板 母材の各種級に薄型平板13が形成される。

【0034】(第4の工程)第4の工程では、図5に示すように、分離スリット24aに総経性側脂が充填されてなる絶縁分離都24が絶縁基板15の貫通孔内に位置するように絶縁基板15と落型平板13とを接着フィル

ム19を介して張り合わす。この時、薄板平板13の株 着側上面をアミカルエッチング法あるいはプラスト法に より阻価化しておくことが密ましく、これにより絶縁基 板15との密着力を向上させることができる。また、薄 型平板13と絶縁基板15とが張り合わされてなるパッ ケージ1は、絶縁基板15により十分な機械的強度を有 する。

【0035】(第5の工程) 第5の工程では、図6に示すように、貫通孔14内に位置する。第10金属階面26 b及び第20金属階板13cの表面26c、第10金属階板13bと第2の金属階板13cの各凹部23の内表面に無空解メッキ双は電解メッキ法によりAgあるいはAu等からなるメッキ層27を形成する。尚、この時、凹部23には、第1及び第2の金属降板とメッキ層27との間に特に良好で電気的接触を得るために下136いはCrからなる核合層又は金属間化合物ができるのを防ぐためN、i36いはPdからなる拡散防止層を構成することが好ましい。

【0036】(第6の工程)第6の工程では、図7に示 すように、貫通孔14内に位置する第1の金属薄板13 b上にLEDチップを搭載し、LEDチップ16の正電 極及び負電極のうちの一方の電極を第1の金属薄板13 bに接続し、上記LEDチップの他方の電極を第2の金 属薄板13cに接続する。尚、このLEDチップの電極 と第1又は第2の金属薄板との接続は図7に示すよう に、 導電性ワイヤー30等を用いて接続することもでき るし、上述した他の方法、例えば、透光性基板を用いて 構成された同一面側に正電極と負電極とを有するLED チップを用いる場合において、LEDチップの正電極と 第1の金属薄板13b及びLEDチップの負電極と第2 の金属薄板13cとをそれぞれ対向させて導電性材料に より接続する方法 (フリップチップ法)を用いて接続す ることもできる。このフリップチップ法を用いるとワイ ヤーを用いる必要がない分さらに薄型化が可能である。 【0037】(第7の工程)第7の工程では、貫通孔1 4の内部に透光性樹脂31を充填することにより、LE Dチップ16を透光性樹脂31で封止する。この時、パ ッケージ1の絶縁基板15の上面から透光性樹脂31が 突出するように凸レンズ形状に形成し、集光力を高める ようにしてもよい。

【0038】(第8の工程) 第8の工程では、薄型平板 13の四部23に、導電性材料からなるボールを配置あ いはベースト状の薄電性材料を印刷し、高温下にさら すことによりバンプ32を形成する。またベースト状の 導電性材料を印刷する場合、クリーム状の導電性材料 を、マスクを用いたスクリーン印刷法で印刷して形成す ることができ、このような方法を用いると要強期間の極 総約が間能となる。尚、この第8の工程までの各工程は、 複数のチップ部品型発光素子に対応する部分が集合した 状態で行われる。 [0039] (第9の工程) 第9の工程では、ダイヤモンドカッター等によりチップ部品型発光素子の個片に対射する。以上のような工程により、図1に示す構造の実施の形態1のチップ部品型発光素子が製造される。尚、本第9の工程を経ないで、複数の赤アが新企型発光素子を集合状態のままとし、複数の赤アが所定の規則で配列したディスプレイとして利用することもできる。以上のような第1-第9の工程を含む製造方法により、本発明に係る実施の形態1のチップ部品型発光素子を製造することができる。

[0040]実施の形態2.次に本発明に係る実施の形態2のチャン部品型発光素子について説明する。本実施 郎形態2のチャン部品型発光素子は、実施の形態1と同様の考え方に基づいて作製をれているが、実態の形態2 では、図11に示すように、例えば、青色、緑色、赤色の3つのLEDチャプ36を搭載できるパッケージ30 を用いていることを特徴としている。

【0041】すなわち、実態の形態2のチップ部品型発 光素子は、原さ方向に貴通する責通孔34を有する絶縁 基板35と該費通孔34を変ぐように上記途縁基板35 の一方の面に接合された薄型平板33とからなるパッケージ30の内部に、3つのLEDチップ36が関節對止 されることにより構成されている。ここで、貴適孔34 の横断面形状は図1に示すように楕円であってもよいし、また補口以外の円形又は方形でもよく、種々の形状の中から任意工態更することができる。また、貴通孔3 4においては、LEDチップ36から出射された光を効率良くとりだすために、実施の形態1と同様に貴通孔3 4の関価を傾斜させることが好ましい。

【0042】また、薄型平板33は絶縁分離絡44に第 って互いに分離された第1の金属薄板33aと3つの第 の金属薄板3b,33c,33c,33dとが絶絶技勝 3eで接合されることにより一体化されて構成される。 ここで、本実線の形態2の薄型平板33においては、第 1の金属薄板33aと第2の金属薄板33b,33c, 33dにそれぞれ、バンプ37が形成されている。尚、 第1の金属薄板33aと第2の金属薄板33b,33 c,33dの各下面(ケッア部品型発光素子において外 側に面する表面)は、バンプ37の部分を除いて、樹脂 層で絶縁されていることが好ましい。

【0043】そして、本実験の形態2において、バッケージ30は、図11に示すように、少なくとも、第2の金属海板33bの一部、第2の金属海板33cの一部、第2の金属海板33cの一部、第2の金属海板33cの一部、第2時機差板35とを接合して構成する。このように構成されたバッケージ30の貫通孔34の内部において、LEDチップ36と、第1の金属海板33a上に接合し、LEDチップ36を、第1の金属海板53a上に接合し、LEDチップ36を数が質電極の方ちの一方の電極を第1の金属海板33aに接板し、LEDチッ

プ36の他方の電極をそれぞれ、第2の金属薄板33 b,33c,33dに接続する。尚、第1の金属薄板3 3a及び第2の金属薄板33b,33c,33dの配置 を工夫して3つのLEDチップの各電極をフリップチッ プ法で接続するようにしてもよい。

【0044】また、実施の形態2のチップ部品型発光素 子は、実施の形態1と同様、貫通孔34に透光性樹脂が 充填されてLEDチップ36が封止されている。

【0045】以上のように構成された実施の形態2のチ ップ部品型発光素子は、実施の形態1と同様に薄型化が 可能であり、加えて、例えば青色、緑色、赤色のLED チップ34を搭載することによりフルカラー表示が可能 となる。図15は、図11の3つのLEDチップ34に 代えて、青色LEDチップ361、緑色LEDチップ3 62及び赤色LEDチップ363を用いて構成されたフ ルカラー表示が可能な実施の形態2のチップ部品型発光 素子の例を示す斜視図である。この図15のチップ部品 型発光素子において、青色LEDチップ361及び緑色 LEDチップ362はいずれも窒化物系化合物半導体を 用いて構成されたLEDチップであって、発光面である 同一面にn側及びp側の電極が形成されている。また、 窒化物系化合物半導体を用いて構成された青色LEDチ ップ361及び緑色LEDチップ362において n側及 びロ側の電極は、発光面において対角線上に配置され、 好ましくは対角線上のすみ部に形成される。尚、本実施 の形態2のチップ部品型発光素子は、実施の形態1と同 様の方法で作製することができる。

【0046】変形例.以上の実施の形態1及び2では、 バンプ17a. 17b. 18a. 18bを用いて実装基 板に実装するようにしたが、本発明はこれに限らず、バ ンプを用いることなく。第1の金属薄板と第2の金属薄 板をそれぞれ直接実装基板の電極に接続するようにして もよい。 すなわち、 図12に示すように、 樹脂53a と、樹脂53aによって互いに絶縁分離されかつそれぞ れバンプを有していない第1の金属薄板53b及び第2 の金属薄板53cとからなる薄型平板を用いて構成して もよい、ここで、図12に示した例では、第1の金属薄 板53b及び第2の金属薄板53cにおいて、チップの 接合面の両端に位置する部分に切り欠き部を形成してい る。このように切り欠きを形成することにより実装基板 と接合したときに接合面積を大きくできるので、接着強 度を向上させることができる。また、この切り欠きの部 分に例えば、はんだ付けを容易にする金属メッキを施 し、この切り欠きの部分で接続するようにすることもで きる。しかしながら、本発明においてこの切り欠きは必 須の構成要素でない。

【0047】以上の実施の形態1及び2では、薄型平板 13又は33を絶縁基板15又は33を組み合わせてパ ッケージ1又は30を構成するようにした。このように 構成することにより、チップ部品型光光素子単数で十分 機械的強を保つことができることは上述した。しかしな がら、薄型平板13又は33トにLEDチップを搭載 し、絶縁基板15又は30を用いることなく、搭載され たしEDチップを透光性樹脂で封止して、チップ部品型 発光素子を構成することも可能である。すなわち、図1 3に示すように、樹脂63aと、樹脂63aによって互 いに絶縁分離された第1の金属薄板63b及び第2の金 属薄板63cとからなる薄型平板を用い、貫通孔を有す る基板を用いることなく、薄型平板上に直接、透光性樹 脂61を形成することにより構成してもよい。このよう にすると実施の形態1及び2に比較して構成を簡単にで き、薄型のチップ部品型発光素子を安価にできる。尚、 この図13の構成においても、バンプを設けて接続する ようにしても良いし、第1の金属薄板63b及び第2の 金属薄板63cを直接、実装基板の電極に接続するよう にしてもよい。また、本発明は、実施の形態1及び2で 説明したLEDチップが1つ又は3つの場合に限定され るものではなく、LEDチップの個数は任意に選択でき る。例えば、赤色、黄色の2色であってもよく、このよ うにすると発光色を広げることができる。 [0048]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 名第1のチップ部品型発光素下は、上記責通孔を有する 上記絶縁法板と絶縁分離部において互いにか離された第 1と第2の金属環板が絶縁性機関で接合されてなる薄型 平板とが、上記絶縁分離が上記責通九内に位置するよ のに接合されてなるバッケージを用いて構成されてい る。このように構成することで、寝型平板の厚さを従来 例の基板や樹脂層に比較して薄くしても、上記絶縁基本 により業子の機械的強度を維持でき、全体としてのナッ プ部品型発光素子の履くの厚さを減っなるとができる。

[0049]また、本部別に係る第2のチップ部品型発光素子は、絶縁分離部において互いに分離された第1を 第20金座環境が絶縁分離部において更な性間により 接合されてなる薄型平板を備え、該平板上に上記しED チップが審載されて樹脂對止されているので、上記第1 のチップ部品型発光素子と同様に薄型にできしかも構成 を簡単にできる。

【0050】また、本発明に係る第1および第2のチッ ア部品型発光素子の製造方法によれば、第1および第2 のチップ部品型発光素子を容易に製造することができ る。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明に係る実施の形態1のチップ部品型発 光素子の構成を示す斜視図である。
- 【図2】 実施の形態1の製造方法における第1の工程

を説明するための模式的な断面図である。

【図3】 実施の形態1の製造方法における第2の工程を説明するための模式的な断面図である。

【図4】 実施の形態1の製造方法における第3の工程を説明するための模式的な断面図である。

【図5】 実施の形態1の製造方法における第4の工程 を説明するための模式的な断面図である。

【図6】 実施の形態1の製造方法における第5の工程 を説明するための模式的な断面図である。

【図7】 実施の形態1の製造方法における第6の工程

を説明するための模式的な断面図である。 【図8】 実施の形態1の製造方法における第7の工程

を説明するための模式的な断面図である。 【図9】 実施の形態1の製造方法における第8の工程

を説明するための模式的な断面図である。 【図10】 実施の形態1の製造方法における第2の工程における金属運転根材の平面図である。

【図11】 本発明に係る実施の形態2のチップ部品型 発光素子の構成を示す斜視図である。

【図12】 本発明に係る変形例のチップ部品型発光素 子の構成を示す斜視図である。

【図13】 本発明に係る図12とは異なる変形例のチップ部品型発光素子の構成を示す斜視図である。

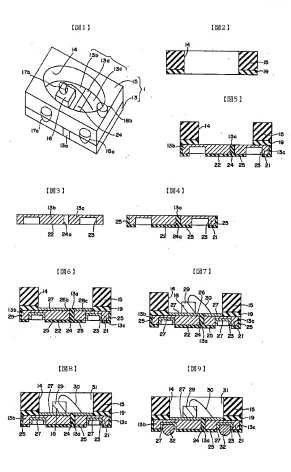
【図14】 本発明に係る実施の形態1のチップ部品型 発光素子において、窒化物系半導体LEDチップを使用 した例を示す斜視図である。

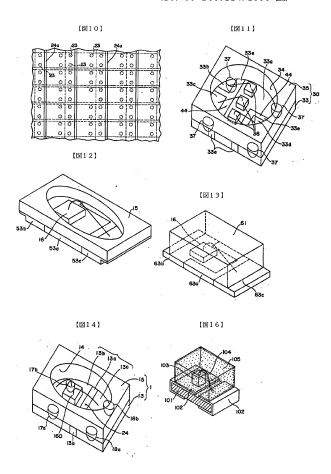
【図15】 本発明に係る実施の形態2のチップ部品型 発光素子において、窒化物系半導体を用いた青色及び緑 色LEDチップを使用した例を示す斜視図である。

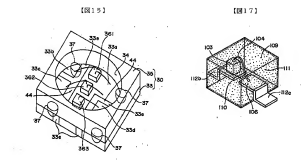
【図16】 従来例のチップ部品型発光素子の構成を示す斜視図である。

【図17】 図16とは構成が異なる従来例のチップ部 品型発光素子の構成を示す斜視図である。

LEDチップ、363…赤色LEDチップ。







【手続補正書】

- 【提出日】平成12年6月12日(2000,6,1 2)
- 【手続補正1】
- [補正対象書類名] 明細書
- 【補正対象項目名】発明の名称
- 【補正方法】変更
- 【補正内容】
- 【発明の名称】 チップ部品型発光素子
- 【手統補正2】
- 【補正対象書類名】明細書
- 【補正対象項目名】特許請求の範囲
- 【補正方法】変更
- 【補正内容】
- 【特許請求の範囲】
- 【請求項1】 厚さ方向に普通する普通孔を有する絶縁 基板と該貫通孔を塞ぐように上記絶縁基板の一方の面に 接合された薄型平板とからなるパッケージと、上記貫通 孔内において上記薄型平板上に設けられたLEDチップ とを備えたチップ部品型発光素子であって、
- 上記薄型平板は絶縁分離部において互いに分離された第 1と第2の金属薄板が絶縁性樹脂で接合されてなり、か つ上記簿型平板は上記絶縁分離部が上記貫通孔内に位置 するように上記絶縁基板と接着フィルムによって接合さ れ、上記LEDチップの正電極及び負電極のうちの一方 の電極が上記第1の金属薄板に接続され、他方の電極が 上記第2の金属薄板に接続されていることを特徴とする チップ部品型発光素子。
- 【請求項2】 上記第1と第2の金属薄板において、上

記チップ部品型発光素子の接合面の両端に位置する部分 にそれぞれ切り欠きが形成されている請求項1記載のチ ップ部品型発光素子。

【請求項3】 上記絶縁性樹脂は、上記パッケージの外 側の表面において、上記第1と第2の金属薄板の間から 上記第1と第2の金属薄板の表面に延在するように形成 されている請求項1又は2記載のチップ部品型発光素 子。

【請求項4】 上記パッケージの外側に面する上記第1 と第2の金属薄板の各表面にバンプを形成した請求項1 ~3のうちのいずれか1つに記載のチップ部品型発光素 子.

【請求項5】 上記第1と第2の金属薄板の外側の表面 にそれぞれ凹部が形成され、上記パンプは、上記凹部に 形成された請求項4記載のチップ部品型発光素子。

【請求項6】 上記バンプが形成された部分を除いて上 記第1と第2の金属薄板の外側の表面を実質的に覆うよ うに絶縁性樹脂が形成されている請求項4又は5記載の チップ部品型発光素子。

【請求項7】 上記第1と第2の金属薄板は、Cu. り ん青銅、銅合金及びSnメッキ銅箔からなる群から選択 された1種からなる請求項1~6のうちのいずれか1項 に記載のチップ部品型発光素子。

【請求項8】 上記薄型平板の、上記絶縁基板と接着さ れる面が粗面化されている糖求項1~7のうちのいずれ か1項に記載のチップ部品型発光素子。

【請求項9】 上記チップ部品型発光素子は上記貫通孔 の内部に複数のLEDチップを備え、かつ上記第1の金 属簿板が上記各LEDチップに対応して複数の領域に絶縁分離されてなり、上記名LEDチップの正電極はそれぞれ、 も縁分離された1つの領域に接続されている請求 項1~8のうちのいずれか1項に記載のチップ部品型発光素子

【請求項10】 上記絶縁基板の貫通孔は、該絶縁基板の一方の面から他方の面に向かって広くなるように上記 貫通孔の側面を傾斜させた請求項1~9のうちのいずれ

か1つに記載のチップ部品型発光素子。

【請求項11】 上記しEDチップの上記一方の電極と 上記第10金属導板及び上記しEDチップの上記他方の 電極と上記第20金属薄板がそれぞれワイヤーにより 接続されている請求項1~10のうちのいずれか1項に 記載のチップ部品型発光素子.

【請求項12】 上記し尽Dチップは同一面側に工電機 と負電機とを有し、上記に電極と上記負電機のうちの一 方の電機と上記第1の金属環境及び他方の電能と上記第 2の金属構板とをそれぞれ対向させて導電性材料により 接続されている請求項1~10のうちのいずれか1項に 記載のチップ部品型発光業子、

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スイッチ内照明、 フルカラーディスプレイ、液晶パックライト等の光源と して用いられる表面実装用のチップ部品型発光素子に関 する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】そこで、本発明は薄型化が容易なチップ部 品型発光素子を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するために、本苑明に係るチップ部品型発光素子は、厚さ方向 に貫通する頁通孔を有する絶縁基板と該頁通孔を塞ぐように上記総縁基板の一方の面に接合された理型平板とからなるパッケージと、上記裏通孔内において上記障型平板上に設けられたLEDチップとを備えたケップ部品型 を発光素子であて、上記簿理の規止検索が高いたが、 互いに分離された第1と第2の金属薄板が絶縁性樹脂で 接合されてなり、かつ上記様型平板は上記機能分離部が 上記貫通孔内に位置するように記機縁基板と接着フィ ルムによって接合され、上記LEDチップの正電極及び 負電極のうちの一方の電砂が上記第1の金属薄板に接続 され、他方の電極が上記第2の金属薄板に接続されてい ることを複数とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

(1009) また、上記第1の金属薄板及び上記第2の金属薄板の各厚さを図16の従来例における基板より十分薄くでき、かつ該基板に形成されたメッキ電極膜に比較すると原くすることができる。従って、上記第1と第2の金属薄板の熱伝導を従来のメッキ電極膜に比較して大きくできるので、十分な放熱効果がえられ、発光業子大きい電池電流を積ったができる。また、上記簿型平板上に絶縁基板を張り合わせた構造としたので、図17に示す従来の構造のようにリードフレーム下都の機能器を必要としないので、図17の従来例の素子に比較してもので、図17の従来例の素子に比較してもいので、図17の従来例の素子に比較していて、211年2年2年20年2日に第2年2日である。また、本チップ部配型発光素子では、上記簿型平板の第1と第2の金属薄板に曲げ加工とする必要がないので、上記簿型平板には該曲げ加工に後き海程図である生ちると、たないいて、上記簿型平板には該曲げ加工に後き海程図である生ちると、たないい

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]また、本発明に係るチップ部品型発光素子では、上記第1と第2の金属薄板において、上記チップ部品型発光素子の接合面の両端に位置する部分にそれぞれ切り欠きを形成するようにしてもよい。

極と上記第1の金属薄板及び他方の電極と上記第2の金

屋蓮板とをそれぞれ対向させて漢電性材料により接続す

【手続補正9】 【手続補正14】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0011 【補正対象項目名】0016 【補正方法】変更 【補正方法】変更 【補正内容】 【補正内容】 【0011】さらに、本発明に係るチップ部品型発光素 【0016】また、本発明に係るチップ部品型発光素子 子において、上記絶縁性樹脂は、上記パッケージの外側 において、上記薄型平板の、上記絶縁基板と接着される の表面において、上記第1と第2の金属薄板の間から上 面が粗面化されていることが好ましい。 【手続補正15】 記第1と第2の金属薄板の表面に延在するように形成さ れていることが好ましい。このようにすると、実装時に 【補正対象書類名】明細書 おける第1の金属薄板と第2の金属薄板との短絡を防止 【補正対象項目名】0017 することができる。 【補正方法】変更 【手続補正10】 【補正内容】 【0017】また 本発明に係るチップ部品型発光素子 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0012 は 上記書通孔の内部に複数のLEDチップを備え か つ上記第1の金属薄板が上記各LEDチップに対応して 【補正方法】変更 複数の領域に絶縁分離されてなり、上記各LEDチップ 【補正内容】 【0012】またさらに、本発明に係るチップ部品型発 の正常極はそれぞれ、絶縁分離された1つの領域に接続 光素子において、上記パッケージの外側に面する上記第 されるようにしてもよい。 1と第2の金属薄板の各表面にバンプを形成するように 【手続補正16】 してもよい。 【補下対象書類名】明細書 【補下対象項目名】0018 【手続補正11】 【補正対象書類名】明細書 【補正方法】変更 【補正対象項目名】0013 【補正内容】 【補正方法】変更 【0018】さらに、本発明に係るチップ部品型発光素 子において、上記絶縁基板の貫通孔は、上記LEDチッ 【補正内容】 【0013】また、本発明に係るチップ部品型発光素子 プから出力される光が上方に効率良く出射されるよう に、上記絶縁基板の一方の面から他方の面に向かって広 においては、上記第1と第2の金属薄板の外側の表面に それぞれ凹部が形成され、上記バンプは、上記凹部に形 くなるように上記書通孔の側面を傾斜させることが好ま 成されることが好ましい。このようにすると、上記チッ 1.11. 【手続補正17】 ア部県型発光素子を実装したときの接合確度(はんだ付 付強度)をより高くすることができる。 【補下対象書類名】明細書 【手続補正12】 【補正対象項目名】0019 【補正対象書類名】明細書 【補正方法】変更 【補正対象項目名】0014 【補下内容】 【0019】また、本発明に係るチップ部品型発光素子 【補正方法】変更 では、上記LEDチップの上記一方の電極と上記第1の 【補正内容】 金属薄板及び上記LEDチップの上記他方の電極と上記 【0014】また、本発明に係るチップ部品型発光素子 において、上記バンプが形成された部分を除いて上記第 第2の金属薄板とをそれぞれワイヤーにより接続するよ 1と第2の金属藻板の外側の表面を実質的に覆うように うにしてもよい。 絶縁性樹脂を形成するようにしてもよい。 【手続補正18】 【手統補正13】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0020 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0015 【補正方法】変更 【補正方法】変更 【捕正内容】 【0020】また、本発明に係るチップ部品型発光素子 【補正内容】 において、上記LEDチップは同一面側に正電極と負電 【0015】また、本発明に係るチップ部品型発光素子 において、上記第1と第2の金属薄板は、Cu、りん青 極とを有し、上記正電極と上記負電極のうちの一方の電

銅 場合金及びSnメッキ網箔からなる群から選択され

た1種で構成することができる。

(144)100-244022 (P2000-;22

るようにしてもよい。 【手続補正19】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0021 【補正方法】変更 【補正内容】

【0021】以上の本発明に係るチップ部品型発光素子は、実施の形態の所で後述する製造方法により製造することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 松岡 洋一

大阪府大阪市阿倍野区阪南町 3 丁目19番17 号 富士機工電子株式会社内 Fターム(参考) 5F041 AA33 AA47 CA12 DA02 DA07 DA09 DA43 DA74 DA75 DB03 FF01 FF11